Inde	x of Cl	aims

Application/Control No.

10/611,684

Examiner

Daniel J. Petkovsek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAYAMIZU ET AL.

Art Unit

2874

1	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled	N	Non-
=	Allowed	÷	Restricted	1	Inter

Non-Elected		Α	Appeal
Interference	[0	Objected

Cla	im	Date					laim	Date								CI	aim	Date														
			\Box				Π	Π					\top					П		$\neg \top$	- i					П					\neg	\neg
 	Original	ઝ				İ					-	Original	2								1	 	Original			- 1	ı			. 1	-	
Final	igi	9/2/05									Final	<u>:</u> 5	9/2/05								1	Final	<u>:</u> <u></u>		l		ı	- 1			ŀ	
۱ ۳ ۱	ŏ	6									"	lõ	9							- 1		"-	ŏ				١	- 1	- 1		١	
—		_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш	<u> </u>	L	 	\vdash	_		_	-	_	-	_[ļ				_	_	_	_	_	_	_
	1						L			Ш	18		=						_	_ _	_		101		\perp			_				
	4										19	52	=									L	102									
	1										20	53	=										103			П			\neg		\neg	
	4										21	54	=				\neg						104			\neg	\neg				\neg	
	ड										22		=							\neg			105			寸		\neg	\neg			
	6		H		Т		T			H	23		=	т				\dashv	寸	_	7		106			┪	_	\neg	_	_	_	
	7	-			\vdash	┰	_			-	24		=	\vdash	\vdash			\dashv	\dashv	_	-		107			-		\dashv	\neg	-	-	_
-	8	-			-	-	┝	_		\vdash	-	- E	╁	Н	-	\vdash	-	\dashv	-	\dashv	-[h	108		+	-	\dashv	\neg		-		
\vdash	6	-		_	_	├		-	-	\vdash	-	58 59	╀	H		-		\dashv					109			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
\vdash		-	-		-	-	-		-	\vdash		1 3	┾	H	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	-∤	 	109					-		\dashv	\dashv	_
\vdash	0	-			_		-			Ш		6 b	├	_	_			-		\dashv	4	-	110		-			_		\dashv	_	_
\sqcup	11	<u> </u>	$\vdash \vdash$		\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	61	ـ	<u> </u>	<u> </u>	-		_	_		\dashv	_	111	Ш	\dashv	_			_			
\sqcup	2	L				<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш	ļ	62	 		Ш	Ш		_	_		_		112	Ш		_	\perp	_		\perp		
	3										<u></u>	63	<u> </u>			Ш				\perp	_		113		_							
	14					L						64	L										114		[$ \rfloor $	I]			
	5								L			65								T			115		T	J		\Box		ͺͺͳ	1	
	6											66	Γ					\Box		T			116		\neg	T	\neg		\neg	\dashv	\neg	
	7		П							П		67	1					寸					117			T	一			寸		\neg
	8	_					-			Н		68	1				\neg	\neg	\neg	\neg			118			_						
	9	-			_	_	-			Н	-	69	\vdash			Н	\dashv	7	_	\dashv	-		119		\neg	7	7	一	\dashv		-	
	20	-			-	 	-	_	-	Н	<u> </u>	70	╁╾	-	_	-		-	-	\dashv	-	<u> </u>	120	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		
	21	├─	-		-	-	-	-	-	\dashv	-	71	┼─	-	-	Н	-	+		-+	-	<u> </u>	121	\vdash	+	-1	-	-		-+		
		-	\vdash				-		_		<u> </u>	72	╁	-	_	-		-+		 -		-	121			\dashv	-					
	22 23	_	-	_	_	-	<u> </u>						┢	⊢	_		-	-	_		_		122	_	-	\dashv	-	-	\dashv	\dashv		—
\vdash	- 13		-			-	-	<u> </u>	_	Н	-	73		-			-	-			_	-	123	_		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		_
\vdash	24	<u> </u>	\vdash			\vdash	<u> </u>		_	Н	-	74	├	\vdash		Н	\dashv	\dashv	_		4		124			-			-	\rightarrow		\dashv
	25	_	Н			_	_			Ш		75	⊢		\vdash	Н	\dashv	4	-	_	-		125	\dashv	-	-	-				_	_
	26	_	\sqcup			\vdash	_			Н	<u> </u>	76	 		\vdash	Ш	4	4		_	-		126	_		-				-		
\vdash	27	<u> </u>	Ш				L			Ш		77			_	ш		_	_		_		127			_	_		_	_	_	
	28		Ш							_		78	<u> </u>					_	_	_	_	<u></u>	128		_	_	_	_	_			
	29						$ldsymbol{ld}}}}}}$					79	_				_	_	_		┙		129		_	_			\sqcup			
	80											80											130									
	31											81							1		╝		131									
	32											82	1									L	132									
	38											83								Ł			133									
1	34	=										84	Π						П		7		134			П						\neg
2	35	=										85						\neg	\neg	\neg	7		135			\exists				\neg		\neg
3	36	=	\Box							\Box		86	П					_	7	一十	7		136			7			一	\neg	T	\dashv
4	37	=	Н		П					Н		87	T	Н	\Box	Ħ	_	\dashv	\dashv	1	7		137	_	-+	+	+	-	_	\dashv	_	\dashv
5	38	=	\vdash	-	H	\vdash		Н		\dashv	-	88	 	-	\vdash	H	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		138			+	\dashv	\dashv		\dashv	-	\dashv
6	39	=	\vdash		\vdash	-		\vdash	-	\dashv	-	89	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		139	\dashv	\dashv	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv
7	40	=	\vdash		\vdash		 	\vdash		\dashv		90	1-	Н	\vdash	H		\dashv	-	+	\dashv	-	140	-	+	┥	\dashv	-	-	\dashv	-	\dashv
8	41	_	\vdash	\dashv	Н	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv	_	91	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		141	-		\dashv	-+			\dashv		ᅴ
	41	=	\vdash				\vdash	\vdash	-	\dashv	-	1 31	├	\vdash	\vdash	Н		\dashv	\dashv	+	\dashv		141	\dashv	-+-	+				-+		\dashv
9	42	_	\vdash		 	Н	Н	Н	_	\dashv		92	₩	Н	Н	Н					-	<u> </u>	142	\vdash		-	-			-		
10	43	=	$\vdash \vdash$		Щ		Н	Щ	\vdash	\dashv	-	93	\vdash	\vdash	Н	Ш	_	-	-	-	4	<u> </u>	143	_	\dashv	4			_	4		_
11	44	=	$\vdash \vdash$	_	Щ	\vdash	Щ	Щ		\dashv	_	94	⊢	Щ	Щ	ш	_	4	4	-	4	-	144		\dashv	\dashv		_	4	_		\dashv
12	45	=	\sqcup			Щ	Щ	Ш	Щ	Ц		95	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	_	4	4	4	4	ļ	145	Ш		4	_	_		┙	_	
13	46	=	\sqcup				Щ	Ш			<u> </u>	96	┞_	Ш	Ш	Ш	_	_		_	4	<u> </u>	146			4			_	\perp		\Box
14	47	=				Ш	\Box	Ш				97	<u> </u>	Ш				\perp		_	_		147		L	\dashv	_					
15	48	=				$oxed{oxed}$		\Box		Ш	L	98		لـــا			l		_[$oldsymbol{\perp}$	╛		148							[$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
16	49	ıı	Ш				ĹĴ			Ш		99	L							\Box	╛		149							\Box	_]	
17	50	=	ΙĪ			1 1						100	1					Т	Т	T	_}		150		1	T	T	\neg		T	\sqcap	П